Index of Claims

Application/Control No).
------------------------	----

10/786,570

Examiner

Reexamination TERVONEN ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Albert K. Wong

2635

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal

0 Objected

E. G.	Cla	Claim Date							Cla	Claim [Date				CI	aim	Date											
1		le le	\ √										Į,			T								-	П				П		T	П	٦
1	ā	ine	1									ब	ing										a	ing			ı		ıl		- 1	ı	
1	i	rig.	1									造	ř										ᇤ	rig	l	- 1	- 1		ıl				
2		0	2			1							O		- 1		- 1							0	ll								
2		1	=										51	П	\neg	T	丁	\neg	\top			11		101	П	\neg		\exists		┪	\neg	╅	ヿ
3			Π														\Box				T					\neg		\neg	\sqcap	ヿ	\neg	ヿ	\neg
4 1 54 105 105 105 105 105 106 107 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 109 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111			П	Г											\neg		\neg	寸	T	\top	T				\Box	\neg		コ	\sqcap	ヿ	寸	ヿ	\neg
5		4	П			Г	Г													1				104	П	T	ヿ		\neg	コ		\neg	コ
6		5	П							П					\neg				T	T	Г					\neg		\neg	T	\neg	\neg	T	
S		6	П										56		T	\neg		T	T	T				106	П	\neg		\Box	П	\neg	\neg	\neg	П
S		7	Π										57	П					Т	T	Π			107			T	П	П	\neg	\neg	\neg	٦
9		8	П										58	П			П	П		\top				108	П	П						\exists	
10		9	П							П			59	П			П	T		Т	T			109	П	T						\neg	
12		10											60	П			\neg			T	Г			110		\neg	П	П	П		\neg		
12															_1		\Box	_		Т]::::				\neg	\exists	一	╗			\Box	\neg
13		12											62			丁				Ι				112				\neg	╗		\Box	\neg	\neg
14		13											63			\Box	\Box	\Box	T	T						\Box		一	\neg	\exists	\exists	\exists	\neg
15		14											64			\exists	\neg		\top									\dashv		\neg	\neg	\forall	\neg
16		15																						115				\Box		一	\Box	ightharpoonup	\Box
17		16											66											116							\Box	\exists	\Box
18			П										67						\prod					117			╗				丁	丁	
To To To To To To To To		18	П										68						T		Τ			118		П		\neg	\neg	\neg	\exists	T	٦
120		19	П							П				П	П				T	Т	T					\neg	T			\neg	ヿ	T	٦
121 121 122 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131															\Box					Т				120		T	丁	\Box	\neg	\neg	\exists	\neg	\neg
22 123 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133		21	क							П									Т	T	П			121		T	丁		\neg	\neg	\neg	\neg	\neg
23 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133		22							П	П			72	П	T	\neg	T	T	T	T	Τ			122			\neg	\neg	\exists	\neg	\neg	\exists	ヿ
24 124 124 124 124 125 125 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139		23				П				П							T											一	コ	ヿ	7	\neg	ヿ
25 125 125 125 126 126 127 127 128 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146										П				П	寸	\neg	\neg			T	T			124			\neg	\neg	\dashv	ヿ	ヿ	ヿ	┑
26 77 126 127 128 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134		25				П				П			75		\neg	T	\neg	\neg		1	Т			125						ヿ	コ	\neg	\neg
27 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133						П									丁			7		T	Г					\neg	\neg	\dashv	\neg	\exists	\neg	\neg	ヿ
28 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 14		27				П							77			\neg	\neg		T		Г			127			\neg	\neg	\exists	\neg	Т	\exists	\neg
29 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14						П							78	\Box	ヿ	╛	\neg			Ì	T						ヿ	ヿ	\exists	ヿ		ヿ	\neg
30		29											79	П	コ	ヿ	\neg	\neg	Т					129			\neg	\neg	\neg	\neg	ヿ	\neg	\neg
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134													80		T	\neg		T	Т		П						ヿ	\neg	\neg	\neg	┪	\top	7
32 82 132 133 34 83 133 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 139 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 144 144 44 94 94 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		31				П							81	П	\neg	\neg	\neg		Т							\neg	丁	\neg	コ	\neg	┪	\exists	7
33 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14		32											82		\neg				Т		П			132		\neg	コ	\neg	\neg	コ		\exists	
34													83		\Box		\Box		J	Ι	Г			133			7	\Box	\Box		\Box	\Box	\neg
35 85 135 <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$oxed{oxed}$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>134</td> <td></td> <td>I</td> <td>J</td> <td></td> <td>I</td> <td></td> <td>J</td> <td>J</td> <td></td>															\Box				$oxed{oxed}$					134		I	J		I		J	J	
36																		\Box		Ι				135				J	丁		I		
37															_T					\mathbf{I}^{-}				136	\Box		\Box		\Box	\Box	\Box	\Box	\Box
38 88 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140 139 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141													87			\Box		\Box	\prod	I				137				J	\Box	\Box	丁	丁	\Box
39 89 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141																			\perp					138				丁	ゴ	\Box	⋾		\Box
40 90 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141																		\Box		Ι				139		\Box		\Box	\Box	╗		\Box	\Box
41 91 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 147 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		40											90			\Box			T	\prod							\Box				I	J	\Box
42 92 142 143 143 143 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144		41																	$oxed{T}$	$oxed{\Box}$				141			\Box		\Box		J	J	
43 93 143 144 44 94 144 144 144 45 95 145 145 145 46 96 146 146 147 48 98 148 148 148 49 99 149 149 149															\Box		$oxed{J}$	$\Box \mathbb{I}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\Box}$	L^{-}			142		\Box	I			\Box		Ţ	\Box
44 94 144 144 145 45 95 145 145 145 46 96 146 146 147 48 98 148 148 148 49 99 149 149 149															\Box				$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oxed{\Box}$	\Box			143			J	J	\Box	\Box	\Box	\Box	_
45 95 145 146 146 1 147 1 147 1 148 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149		44											94		Ι		\Box		Ι					144			\Box		\Box	╛	I	\Box	
46 96 146 147 47 97 147 147 147 48 98 148 148 148 148 49 99 149 149 149 149]								$oldsymbol{\mathbb{J}}$	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{T}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Γ				145				J	J			J	
48 98 49 148														\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		\Box	$oldsymbol{\perp}$	oxdot				146				J	\Box	\Box		floor	
49 99 99 149 149						Ш									\bot	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$								\Box						J	
	$oxed{oxed}$					\square		\Box							\Box			$oldsymbol{\perp}$		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$						\Box							
	$oxed{oxed}$	49													\Box		\Box	\Box		$oxed{oxed}$	L^-						Π	J	T	\Box	\Box	T	
	oxdot	50		\prod	_]								100		\Box	\Box	\Box	\Box	\perp					150		\Box	J	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	